

The Delphion Integrated View

Buy Now: PDF More choices	Tools: Add to Work File: Create new Wo
View: INPADOC Jump to: Top	⊠ <u>Em</u>

♥Title: JP6289679A2: IMAGE FORMING METHOD

PCountry: JP Japan

%Kind: A

FInventor: ASANAE MASUMI;

KODAMA TADASHI; NOZUE YASUO; NOGUCHI YOSHIHIRO; MEGURO YOSHIKO;

PAssignee: HITACHI METALS LTD

N T T ADVANCE TEKUNOROJI KK

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1994-10-18 / 1993-04-01

JP1993000075508

Number: PIPC Code:

G03G 15/00; G03G 15/02; G03G 15/09;

Priority Number: 1993-04-01 JP1993000075508

PAbstract:

PURPOSE: To provide an image forming method in which ozone or NOX is not produced at all and by which residual toner on the surface of an image carrier is effectively removed and recovered.

CONSTITUTION: In this image forming method, a toner image is formed on the surface of the image carrier 1 by installing the image carrier 1 consisting of a translucent optical semiconductor material and a developing roll 5 forming a magnetic brush, and radiating an optical signal from the back surface of the image carrier 1. An electrostatic charging and cleaning roll 12 having a permanent magnetic member 13 is installed near the developing roll 5, and the magnetic brush consisting of magnetic carrier and magnetic toner having volume specific resistivity of <105 Ω .cm is formed on the surface of the roll 12, then the image carrier 1 is electrostatically charged and the residual toner is removed and recovered, whereby the excess toner is supplied to the developing roll 5.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO

₽INPADOC

None

Buy Now: Family Legal Status Report

Legal Status:

PFamily:

Show 2 known family members

9 Other Abstract

None

Info:











this for the Gallery...

© 1997-2003 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-289679

(43)公開日 平成6年(1994)10月18日

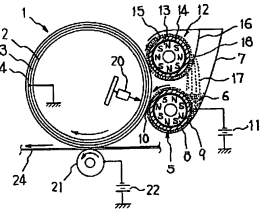
(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FΙ			ł	技術表示箇所
G 0 3 G	15/00	115						
	15/02	101						
	15/09	Z						
				審査請求	未請求	請求項の数1	OL	(全 7 頁)
(21)出願番号	 }	特顧平5-75508		(71)出願人	0000050	083	٠	
(/ /					日立金周	属株式会社		
(22)出願日		平成5年(1993)4	月1日		東京都千代田区丸の内2丁目1番2号		1番2号	
. ,				(71)出願人				
				ĺ	エヌ・	ティ・ティ・ア	ドバン	ステクノロジ
					株式会			
		•			東京都	武蔵野市御殿山	1丁目	1番3号
				(72)発明者		-		
					埼玉県	熊谷市三ヶ尻52	00番地	日立金属株
						熊谷工場内		
				(74)代理人	弁理士	森田 寛		
								티바루아네기
								最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成方法

(57)【要約】

【目的】 オゾンやNOI の発生を皆無とし、像担持体の表面の残留トナーを有効に清掃回収し得る画像形成方法を提供する。

【構成】 透光性の光半導体材料からなる像担持体と、磁気プラシを形成する現像ロールとを設け、像担持体の背面から光信号を照射して像担持体の表面にトナー像を形成する画像形成方法において、現像ロールの近傍に永久磁石部材を備えた帯電兼清掃ロールを設け、このロールの表面に体積固有抵抗10° Q·cm未満の磁性キャリアと磁性トナーとからなる磁気プラシを形成し、像担持体の帯電と残留トナーの清掃回収を行ない、余剰のトナーを現像ロールに供給する。



1: 像担持体 , 5: 現像ロール 12: 前電幕情報ロール , 21: 転写ロール

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透光性を有する光半導体材料からなる像 担持体を移動可能に設け、非磁性材料により中空円筒状 に形成したスリープ内に表面に複数個の磁極を有する永 久磁石部材を内蔵させてなる現像ロールを前記像担持体 の表面と対向させて設け、スリーブ上に供給した磁性キ ャリアと絶縁性を有する摩擦帯電型磁性トナーからなる 磁性現像剤をスリープと永久磁石部材との相対的回転に よりスリープと像担持体との間に形成された記録領域に 搬送し、像担持体の背面から記録領域に原画と対応する 光信号を照射することにより、像担持体の表面に磁性現 像剤中の磁性トナーを選択的に付着させ、得られたトナ 一像をローラ式転写手段を介して記録部材上に転写する 画像形成方法において、

現像ロール近傍の像担持体移動方向上流側に、表面に複 数個の磁極を有する永久磁石部材を構成要素とする帯電 兼清掃ロールを像担持体と対向させて回転可能に設け、 この帯電兼清掃ロールの表面に体積固有抵抗105 Ω・ c m未満の磁性キャリアと前記磁性トナーとからなる帯 電兼清掃剤を付着させて磁気プラシを形成し、この磁気 20 プラシを像担持体の表面に摺擦させて像担持体の表面の 帯電および残留トナーの清掃回収を行なった後に、前記 現像ロールにより画像形成を行なうと共に、前記帯電兼 清掃ロールの外方に配設され帯電兼清掃剤中の余剰の磁 性トナーのみが通過するように形成された非磁性材料か らなるメッシュ部材を介して前記余剰の磁性トナーを前 記現像ロールに供給するように構成したことを特徴とす る画像形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、透光性を有する光半導 体材料からなる像担持体の背面から光信号を照射し、永 久磁石部材とスリープとからなる現像ロールによって搬 送された磁性キャリアと磁性トナーからなる磁性現像剤 中の磁性トナーを選択的に付着させる画像形成方法に関 するものであり、特に帯電手段および/または転写手段 からのコロナ生成物の発生が皆無であると共に、像担持 体の表面の残留トナーを有効に清掃回収するように改良 した画像形成方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から文書若しくは図形等の情報を再 生する手段として、電子写真、静電記録若しくは静電印 刷等の手段が一般に使用されている。例えば電子写真複 写機やファクシミリにおいては、光導電体層若しくは誘 電体層上に静電的な潜像を形成した後、磁気プラシ法に よりキャリアとの摩擦帯電により所定の極性に帯電させ たトナー、または結着樹脂と磁性粉とを主成分とする磁 性トナーを、前記潜像に選択的に付着させて再生画像を 得る画像形成方法が多く採用されている。しかしながら このような画像形成方法を採用した場合には、画像形成 50 は、供給電流の $5\sim30$ %に過ぎず、殆どがシールド板

装置内に現像手段とは別個に、例えば画像担体を予め一 様に帯電させるための帯電手段を含む静電潜像形成手段 を設ける必要があるため、装置が複雑化および大型化し

2

易くなる等の問題点がある。 [0003] そこで例えば特公昭55-30228号公 報に開示されているように、導電性を有する磁性トナー を非磁性導電性材料からなるスリーブ上に磁気的に吸着 保持し、このスリーブとそれに対向して配設した記録電 極との間にシート状の記録部材を通過させながら記録電 極に情報信号を印加して、磁性トナーに静電気力を付与 10 し、この磁性トナーを記録部材上に選択的に付着させる

【0004】また直接記録手段に関しては、上記の他に 多数の提案がされているが、何れも記録電極と対向電極 との間に記録部材を通過させて電気的手段のみにより記 録を行うものであるため、良好な記録画像を得るために は上記電極間の間隙や、記録部材上へのトナーの供給量 等の種々の条件を厳密に選定する必要がある。更に記録 部材として普通紙を使用した場合には、紙の表面抵抗が 湿度、温度等の環境条件によって大きく影響されるた め、これらの環境条件に応じて現像条件も調整する必要 があると共に、高速記録が行えない等の問題点があり、 未だ実用化されるには至っていない。

【0005】一方透光性を有する光半導体材料からなる 画像担体の背面から、原画と対応する光信号を照射し、 永久磁石部材とスリープとからなる現像ロールによって 搬送された導電性磁性トナーを画像担体の表面に選択的 に付着させて現像を行い、この再生画像を記録部材の表 面に転写し、定着するという画像形成方法も提案されて 30 いる。

[0006]

提案がされている。

【発明が解決しようとする課題】上記背面露光方式の画 像形成方法においては、画像担体の帯電を安定させるた めの帯電手段および転写手段として金属ワイヤーに高電 **圧(DC5~8kV)を印加して発生するコロナを利用** する方式を使用している。しかしながら、この方式にお いてはコロナ発生時にオゾンやNOx等のコロナ生成物 が併せて発生するため、不快臭による環境汚染がある。 また上記コロナ生成物により、画像担体の表面が変質 し、画像ポケや劣化を進行させたり、ワイヤーの汚れが 画像品質に影響し、画像白抜けや黒スジを生じる等の問 題点がある。

【0007】一方コロナ転写方式においては、記録材の 背面から現像剤とは逆極性のコロナ電荷を印加し、静電 的に現像剤を記録材に転写させるものであるため、湿度 の影響により記録材の抵抗が変化したり、抵抗の低い記 録材の場合には転写しにくい等の問題点がある。

【0008】なお上記コロナ放電を利用する方式におい ては、電気的にも画像担体若しくは記録材に向かう電流

40

10

に流れてしまうため、帯電手段若しくは転写手段として は電力効率が低い。このため所定の効率を確保するため の電力消費量が大となり、高圧トランスとしても容量を 大とせざるを得ないという問題点がある。

【0009】また帯電手段として画像担体の表面をファ ープラシ等によって帯電させる方式を採用した場合に は、転写後の画像担体の表面に残留するトナー若しくは カプリのトナーをも摺擦することとなり、画像担体の表 面を汚染することとなり、以後のトナー像の品質を低下 させるという問題点がある。

【0010】本発明は上記従来技術に存在する問題点を 解決し、オソンやNOx等を発生することがなく、かつ 像担持体の表面の残留トナーを有効に清掃回収すること ができる画像形成方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明においては、透光性を有する光半導体材料か らなる像担持体を移動可能に設け、非磁性材料により中 空円筒状に形成したスリープ内に表面に複数個の磁極を 有する永久磁石部材を内蔵させてなる現像ロールを前記 20 パインダ型に形成したものを使用してもよい。 像担持体の表面と対向させて設け、スリーブ上に供給し た磁性キャリアと絶縁性を有する摩擦帯電型磁性トナー からなる磁性現像剤をスリープと永久磁石部材との相対 的回転によりスリープと像担持体との間に形成された記 録領域に搬送し、像担持体の背面から記録領域に原画と 対応する光信号を照射することにより、像担持体の表面 に磁性現像剤中の磁性トナーを選択的に付着させ、得ら れたトナー像をローラ式転写手段を介して記録部材上に 転写する画像形成方法において、現像ロール近傍の像担 持体移動方向上流側に、表面に複数個の磁極を有する永 30 **久磁石部材を構成要素とする帯電兼清掃ロールを像担持** 体と対向させて回転可能に設け、この帯電兼清掃ロール の表面に体積固有抵抗10⁵ Q・c m未満の磁性キャリ アと前記磁性トナーとからなる帯電兼清掃剤を付着させ て磁気プラシを形成し、この磁気プラシを像担持体の表 面に摺擦させて像担持体の表面の帯電および残留トナー の清掃回収を行なった後に、前記現像ロールにより画像 形成を行なうと共に、前記帯電兼清掃ロールの外方に配 設され帯電兼清掃剤中の余剰の磁性トナーのみが通過す るように形成された非磁性材料からなるメッシュ部材を 介して前記余剰の磁性トナーを前記現像ロールに供給す るように構成する、という技術的手段を採用した。

【0012】本発明において、帯電兼清掃ロールは、外 周面の軸方向に延びる複数個の磁極を円周方向に等間隔 に配設して形成することができ、通常の永久磁石材料に より円柱状に形成し、若しくは軸部材の外周にプロック 状の永久磁石を複数個配設して形成する。また帯電兼清 掃ロールの外周に非磁性材料によって中空円筒状に形成 したスリープを同軸的かつ相対回転可能に設けた構成と してもよい。

【0013】次に本発明における帯電兼清掃剤を構成す る磁性キャリアの体積固有抵抗が10°Ω・cm以上で あると、像担持体表面に対する帯電電位を所定の値に保 持することができず、帯電能力が不足するため不都合で ある。また帯電能力の不足に伴ない、像担持体表面の残 留トナーの清掃回収能力が低下するため好ましくない。

【0014】上記の磁性キャリアとしては、通常の二成 分系現像剤においてキャリアとして使用される鉄粉,フ エライト粒子(NiーZn系、MnーZn系、CuーZ n系等) およびマグネタイト粒子等を使用できる。

【0015】上記の磁性キャリアは、平均粒径10~2 **00μmに調製して使用するのが好ましい。なお例えば** 5 μm以下の微細粒子を造粒して、上記平均粒径に形成 してもよい。また上記磁性粉体はそのまま使用すること もできるが、樹脂(フッ素樹脂、スチレン系樹脂、ポリ エステル樹脂、エポキシ樹脂、またはこれらの混合樹 脂) で被覆した後、カーポンプラック等の導電性粒子を 添加したものが好ましい。更に上記磁性粉体と結着用樹 脂とからなる芯材の表面に導電性粒子を付着させた所謂

【0016】本発明において使用する磁性現像剤および 帯電兼清掃剤を構成する摩擦帯電型の磁性トナーの平均 粒径は5~20μm、好ましくは6~16μmに形成さ れるが、粒径が小であると地力プリやトナー飛散が生じ るため好ましくない。一方粒径が大であると解像度およ び現像性が低下するため不都合である。

【0017】このような磁性トナーは、フェライトやマ グネタイト等の鉄、コパルト若しくはニッケル等の強磁 性を示す元素を含む化合物若しくは合金等からなる磁性 粉を含有する。なお上記磁性粉はトナー中に均一に分散 させるために、平均粒径を0.01~3 μmに形成する のが望ましい。含有量は20~75重量%の範囲にあれ ばよい。

【0018】次に磁性トナーの体積固有抵抗が10¹²Ω ・ c m未満であると転写性および帯電性が低下するため 好ましくない。次に上記磁性トナーを構成する結着樹脂 としては、下記のようなものを使用することができる。

【0019】定着方式が加熱定着方式(オープンまたは 熱ロール)の場合は、例えば次のような熱可塑性樹脂、 すなわち、スチレン類、ピニルエステル類、αーメチレ ン脂肪族モノカルポン酸のエステル類、アクリロニトリ ル、メタクリロニトリル、アクリルアミド、ピニルエー テル類、ピニルケトン類、N-ピニル化合物等の単量体 を重合させたホモポリマー、若しくは、これらの単量体 を2種以上組み合わせて共重合させたコポリマー、ある いはそれらの混合物を使用できる。また、ピスフェノー ル型エポキシ樹脂、油変性エポキシ樹脂、ポリウレタン 樹脂、セルローズ樹脂、ポリエーテル樹脂、ポリエステ ル樹脂等の非ピニル系熱可塑性樹脂等の非ピニル系樹 50 脂、あるいはそれらと前記のようなピニル系樹脂との混

5

合物を使用できる。

[0020]次に定着方式が圧力定着方式である場合に は、例えば次のような感圧性の樹脂、すなわち、高級脂 肪酸類、高級脂肪酸誘導体、高級脂肪酸アミド類、ワッ クス類、ロジン誘導体、アルキッド樹脂、エポキシ変性 フェノール樹脂、天然樹脂変性フェノール樹脂、アミノ 樹脂、シリコン樹脂、ユリア樹脂、アクリル酸またはメ タクリル酸と長鎖アルキルメタクリレート、長鎖アルキ ルアクリレートとの共重合オリゴマー、ポリオレフィ ン、エチレン・酢酸ビニル共重合体、エチレン・ビニル アルキルエーテル共重合体、無水マレイン酸系共重合体 等が挙げられる。

【0021】これらの樹脂は、任意に選定し、また任意 に混合して使用できるが、トナーとした場合の流動性を 低下させないためには、ガラス転移点が40℃を超える 樹脂、若しくは樹脂混合物が有効である。

【0022】また上記以外の成分として一般の乾式現像 剤に使用されている種々の顔料、染料等の添加物を含ん でもよいが、定着性を低下させないために、添加量とし ては10重量%以下とするのがよい。

【0023】上記の磁性トナーは、例えば下記のように して製造することができる。すなわち、まず原料を加熱 混練し、冷却固化後粉砕し、次に分級して所定粒度のト ナー粒子を得る。

【0024】次に磁性現像剤を構成する磁性キャリアと しては、平均粒径が10~100 µmで、体積固有抵抗 が10⁵~10¹⁰Ω・cm(より好ましくは10⁷~1 0°Ω・cm) のものが好ましい。このような磁性キャ リアは、上記のような特性を有する強磁性材料からなる 粒子のみならず、これらの粒子を結着樹脂中に分散させ 30 たものも使用できるが、マグネタイトやフェライト粒子 が最も好適である。また上記磁性粒子をそのまま使用し てもよいし、また磁性粒子の表面に樹脂材料からなる被 糟層を設けたものも使用できる。

【0025】上記被覆層を形成する樹脂材料としては、 シリコン系樹脂、スチレンーアクリル系樹脂、ポリエス テル樹脂、マレイン酸樹脂、アクリル酸樹脂等の単体、 共重合体、変性物等が挙げられる。また樹脂を磁性粒子 の表面に強固に固着するために、硬化剤を併用すること もできる。このような硬化剤としては、メラミン、各種 40 アミン塩等の熱硬化性化合物が挙げられる。

【0026】更に被覆材料として、磁性粒子との接着性 の向上、あるいは耐摩耗性の向上、トナーの融着防止、 トナー帯電性の制御、現像剤の流動性付与を目的とし て、上記のほかにフェノール樹脂、尿素樹脂、アルキッ ド樹脂、その他の充填剤、希釈剤、可撓性付与剤等を少 量プレンドすることができる。

【0027】次に本発明において転写手段を構成する転 写ロールとしては、金属材料のような剛性材料からなる 芯金の外周に、例えばゴムその他の可撓性弾性材料から 50 って形成し、パイアス電圧源22と電気的に接続すると

なる外殻層を被着させて構成し、像担持体と記録材との 間に微小量のすべりを惹起させるスリップ転写手段とし てもよい。一方外殻層を硬質とし、若しくは外殻層を欠 如した構成とし、像担持体との間に形成されるニップ幅 を小にした圧力転写手段としてもよい。また転写ロール

6

として、導電ゴムロールを使用し、静電的に転写しても よい。

[0028]

【作用】上記の構成により、コロナ放電に起因するオゾ ン、NOx等のガスの発生を皆無とし、像担持体の表面 の残留トナーを清掃回収し、現像ロールに供給すること ができる。

[0029]

【実施例】図1は本発明の実施例における画像形成装置 の例を示す要部断面説明図である。図1において1は像 担持体であり、例えばガラス等の透光性材料からなる支 持体2の表面に、透光性を有する導電性層3および透光 性を有する光半導体材料からなる感光層4を被着させ、 中空円筒状に形成すると共に、例えば時計方向に回転可 20 能に設ける。なお感光層4の表面に耐摩耗性材料からな る保護層を設けてもよい。

【0030】5は現像ロールであり、磁性現像剤6を収 容する現像剤槽7の端部に設けると共に、前記像担持体 1と対向させて設ける。現像ロール5は、表面に複数個 の磁極を設けてなる永久磁石部材8と、アルミニウム合 金等の非磁性材料により中空円筒状に形成したスリープ 9とを同軸的に組合せて構成し、両者の相対的回転によ り、磁性現像剤6を現像ロール5と像担持体1との間に 形成される記録領域10に搬送し得るようにする。 なお 現像ロール5を構成するスリープ9は、バイアス電圧源 11と電気的に接続する。

【0031】次に12は帯電兼清掃ロールであり、前記 現像ロール5と同様に構成し、現像ロール5の近傍の像 担持体1の移動方向上流側に像担持体1と対向させて設 ける。すなわち、表面に複数個の磁極を設けてなる永久 磁石部材13と、アルミニウム合金等の非磁性材料によ り中空円筒状に形成したスリーブ14とを同軸的に組合 せて構成し、両者の相対的回転により、磁性キャリアと 磁性トナーとからなる帯電兼清掃剤15を像担持体1に 供給し、磁気ブラシを形成して像担持体1の表面を摺擦 するようにする。16はメッシュ部材であり、例えばプ ラスチックのような非磁性材料によって形成し、帯電兼 清掃ロール12の外方に配設すると共に、帯電兼清掃剤 15中の余剰の磁性トナー17のみが通過するメッシュ 部18(メッシュ寸法40μm)を設ける。

【0032】20は光信号照射手段であり、記録領域1 0の像担持体1の背面側に設け、原画と対応する光信号 を像担持体1に照射可能に設ける。21は転写ロールで あり、例えば銅若しくは銅合金のような導電性材料によ

共に、像担持体1の表面に圧接回転可能に設ける。24 は記録部材であり、像担持体1と転写ロール21との間 を矢印方向に移動可能とし、その後段に設けられた定着 手段 (図示せず) へ走行可能とする。

【0033】上記の構成により、帯電兼清掃ロール12 上に吸着された帯電兼清掃剤15により磁気ブラシを形 成すると共に、この磁気ブラシにより像担持体1の表面 を一様に帯電させる。また現像ロール5により磁性現像 剤6を記録領域10に供給すると、磁性現像剤6は記録 領域10において磁気プラシを形成すると共に、この磁 10 気ブラシは像担持体1の表面とある幅をもって摺接す る。従って像担持体1の表面に摩擦帯電による電荷若し くは電位を付与することができる。

【0034】一方原画と対応する光信号を光信号照射手 段20を介して、像担持体1の背面から照射すると、像* *担持体1の表面の光を照射されない部分と現像ロール5 との間には電位差がなく、光を照射された部分と現像口 ール5との間には電位差が生ずるので、その部分に磁性 現像剤6中のトナーが付着してトナー画像として現像さ れる。次にこのトナー画像は像担持体1と転写ロール2 1との間を移動する記録部材24上に転写され、更に定 着手段によって定着されるのである。

8

【0035】上記のような画像形成方法において、帯電 兼清掃剤15を構成する磁性キャリアの特性に注目して 検討した結果、特に体積固有抵抗の値を特定の範囲に設 定することにより、画像濃度および解像度の良好な高品 質の画像が得られることが明らかになった。以下その結 果について記述する。

【0036】まず下記の原料配合により、磁性トナーお よび磁性キャリアを作製した。

磁性トナー

スチレンーnープチルメタクリレート共重合体 49重量部

 $(Mn=1. 6\times10^4, Mw=21\times10^4)$

マグネタイト

(戸田工業製 EPT500)

ポリプロピレン

(三洋化成製 ビスコール550P)

負帯電性帯電制御剤

(オリエント化学製 ポントロンE-81)

45 重量部

5 重量部

1重量部

上記配合の原料を、加熱ローラを有するニーダで30分 間混練を行い、冷却、固化後、粉砕、分級を行って、平 均粒径10μmの負帯電性の磁性トナーとし、更に12 0℃の熱気流中において、この磁性トナー100重量部 に対して0.5重量部の疎水性シリカ(日本アエロジル 製 R972)を添加して磁性トナーの表面に均一に固 30 ることが好ましい。 定した。この磁性トナーの体積固有抵抗は10¹⁴Ω・c m、摩擦帯電量は-15μc/gであった。

【0037】なお上記体積固有抵抗の値は、試料を適当 量 (10数mg) 秤取し、ダイヤルゲージを改良した内 径3.05mmのテフロン(商品名) 製シリンダ中に充 填し、0. 1 kgの荷重下、D. C. 100 V/cmの 電場を印加して測定し、抵抗値を算出した。抵抗の測定 には横河ヒューレットパッカード製4329型絶縁抵抗 計を使用した。また摩擦帯電量は、まずトナー濃度5重 量%に調製した現像剤をよく混合し、プロー圧1.0k 40 gf/cm² でトナーをプローし、これをプローオフ粉 体帯電量測定器(東芝ケミカル製 TB-200型)に より測定した。

【0038】磁性キャリア

Ba-Ni-Zn系フェライトキャリア(日立金属製 KBN-100) 100重量部とシリコーン樹脂3重量 部とを配合し、流動床式コーティング装置により、17 0℃30分の熱処理を行ない、解砕後分級して平均粒径 50μmの樹脂被覆磁性キャリアを得た。その後被覆層 の表面にカーボンプラック(三菱化成製 # 44)を2 重 50 プ 9 の仕様は、前配帯電兼滑掃ロール 12 におけるもの

量部外添した。この磁性キャリアの体積固有抵抗は5× 10⁴Q·cmであった。

【0039】上記磁性トナーと磁性キャリアとを混合し て、トナー濃度が30重量%の帯電兼清掃剤とした。な お帯電兼清掃剤のトナー濃度は、20~80重量%とす

【0040】次に磁性現像剤は、下記磁性トナーと、B a-Ni-Zn系フェライトキャリア(日立金属製 K BN-100、平均粒径70μm、樹脂被覆層なし、体 積固有抵抗10°Ω・cm)とを混合してトナー濃度4 0 重量%とした。なお磁性現像剤中のトナー濃度は10 ~95重量%とするのが好ましい。

【0041】次に帯電、現像、転写および定着条件につ いて記述する。まず帯電兼清掃ロール12上の帯電兼清 掃剤15の層厚を規制するドクターギャップを0.3m mとし、像担持体1との間の帯電ギャップを0.5mm とする。帯電兼清掃ロール12は、SUS304からな る外径20mmのスリーブ14内に、8極着磁した永久 磁石部材13を内蔵させ、スリープ14上の表面磁束密 度を700G、スリーブ14の回転数を150r.p. m. とした。

【0042】また現像ロール5上の磁性現像剤6の層厚 を規制するドクターギャップをO.25mmとし、記録 領域10における現像ギャップを0.4mmとする。な お現像ロール5を構成する永久磁石部材8およびスリー

10

と同一とした。

【0043】次に像担持体1は負帯電性光半導体により 直径40mmに形成し、周速を50mm/秒とした。一 方現像ロール5のスリーブ9には、-350Vのパイア ス電圧を印加した。転写後の定着手段は熱ロール定着と し、定着温度190℃、線圧1kg/cmとした。

9

【0044】上記の条件により、像担持体1の表面を一*

*450Vに帯電させて画像形成した結果を表1に示す。 なお表1における比較例のものは、帯電兼清掃剤15を 構成する磁性キャリアは、現像剤6を構成する磁性キャ リアと同一のものを使用した。

[0045] 【表1】

区分	磁性キャリアの体質 固有抵抗(Ω・cm)	画像濃度	解像度 (本/mm)	カプリ
本発明 比較例	5 × 10 ⁴	1. 4 0. 6	8 4	0. 07 0. 35

【0046】表1から明らかなように、比較例のものに おいては、画像濃度および解像度が低いと共に、転写後 の残留トナーの清掃作用が不充分であり、カプリの発生 電兼清掃剤15の清掃作用が良好であり、像担持体1の 表面の残留トナーを帯電兼清掃剤15により形成された 磁気プラシにより有効に回収し、カブリを大幅に減少さ せ得ることがわかる。 なお像担持体1の表面から回収し た残留トナーは、帯電兼清掃ロール12の外方に設けら れたメッシュ部材16のメッシュ部18を通過して、符 号17にて示すように現像ロール5の近傍に供給され る。

[0047]

【発明の効果】本発明は以上記述のような構成および作 30 21 転写ロール

用であるから、磁気ブラシからなる帯電兼清掃手段によ り像担持体を帯電させると共に、残留トナーを有効に回 収することができ、コロナ生成物の発生が皆無であり、 が大である。これに対して本発明のものにおいては、帯 20 かつ画像濃度および解像度共に大であると共にカブリの ない高品質の画像を形成することができるという効果が ある。

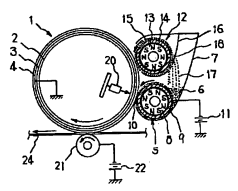
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例における画像形成装置の例を示 す要部断面説明図である。

【符号の説明】

- 像担持体 1
- 現像ロール
- 12 帯電兼清掃ロール

[図1]



1:像担持体。 5:現像ロール 12:葡萄菜清掃ロール。 21:転写ロール

【手統補正書】

. . . .

[提出日] 平成6年5月16日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

[補正対象項目名] 0032

【補正方法】変更

【補正内容】

【0032】20は光信号照射手段 (例えばLEDアレイ)であり、記録領域10の像担持体1の背面側に設け、原画と対応する光信号を像担持体1に照射可能に設ける。21は転写ロールであり、例えば銅若しくは銅合金のような導電性材料によって形成し、パイアス電圧源22と電気的に接続すると共に、像担持体1の表面に圧接回転可能に設ける。24は記録部材であり、像担持体1と転写ロール21との間を矢印方向に移動可能とし、その後段に設けられた定着手段(図示せず)へ走行可能とする。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0037

【補正方法】変更

【補正内容】

【0037】なお上記体積固有抵抗の値は、試料を適当量(10数mg)秤取し、ダイヤルゲージを改良した内径3.05mmのテフロン(商品名)製シリンダ中に充填し、0.1kgの荷重下、キャリアの場合はD.C.100V/cmの電場をそしてトナーの場合はD.C.4000V/cmの電場を印加して測定し、抵抗値を算出した。抵抗の測定には横河ヒューレットパッカード製4329型絶縁抵抗計を使用した。また摩擦帯電量は、まずトナー濃度5重量%に調製した現像剤をよく混合し、プロー圧1.0kgf/cm²でトナーをブローし、これをプローオフ粉体帯電量測定器(東芝ケミカル製 TB-200型)により測定した。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0039

【補正方法】変更

【補正内容】

【0039】上記磁性トナーと磁性キャリアとを混合して、<u>帯電兼清掃剤を作製</u>した。なお帯電兼清掃剤のトナー濃度は、20~80重量%とすることが好ましい。

フロントページの続き

(72)発明者 児玉 正

東京都武蔵野市御殿山一丁目1番3号 エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株 式会社内

(72)発明者 野末 康雄

東京都武蔵野市御殿山一丁目1番3号 エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株 式会社内 (72)発明者 野口 義弘

東京都武蔵野市御殿山一丁目1番3号 エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株 式会社内

(72)発明者 目黒 好子

東京都武蔵野市御殿山一丁目1番3号 エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株 式会社内